

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
tel. 91 577 12 74, fax 91 577 21 28
e-mail: mpgk@mpgk.stargard.pl



Stargard, dnia 28.03.2018 r.

„DIM”
Pracownia Projektowa Dróg
i Mostów Ryszard Kowalski
ul. Sosnowa 6a
71-468 Szczecin

Nasz znak: TW-KL-50/507/250/2018

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Stargardzie – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w odpowiedzi na przesłaną koncepcję dotyczącą Przebudowy drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą 1703- Lipnik Stargard do skrzyżowania z drogą nr 20 – Etap B koncepcja znak: DIM/IS/02-01/2018 wnosi uwagi do załączonego planu:

Rysunek nr 2 / arkusz 1

- nie dotyczy MPGK w Stargardzie

Rysunek nr 2 / arkusz 2

- brak możliwości odbioru wód opadowych przez system kanalizacji ogólnospławnej miasta,

Rysunek nr 2 / arkusz 3

- należy wykorzystać istniejące odwodnienie,

Rysunek nr 2 / arkusz 4

- włączenie nowych wpustów odwadniających do sieci ogólnospławnej (do istniejących studni) poprzez zasyfonowanie z osadnikiem. Należy zaprojektować wpusty krawężnikowe. W przypadku niewykorzystania wpustów należy je zlikwidować. W przypadku wykorzystania istniejących wpustów należy uwzględnić ich remont.
- należy wymienić odcinki sieci wodociągowej DN 350 i DN 100 w zakresie budowy nowego ronda na wysokości ul. Chopina
- należy wymienić odcinki sieci wodociągowej DN 350 w zakresie budowy nowego ronda na wysokości ul. 9 Zaodrzeńskiego Pułku Piechoty

- włączenie nowych wpustów odwadniających do sieci ogólnospławnej (do istniejących studni) poprzez zasyfonowanie z osadnikiem. Należy zaprojektować wpusty krawężnikowe. W przypadku niewykorzystania wpustów należy je zlikwidować. W przypadku wykorzystania istniejących wpustów należy uwzględnić ich remont.
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 800 na odcinku 660 m w celu odbioru wód opadowych z jezdni
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 600 na odcinku 387 m w celu odbioru wód opadowych z jezdni z uwzględnieniem budowy studni pośrednich
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 600-800 na odcinku 270 m wraz ze studniami w celu odbioru wód opadowych z jezdni
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 300 na odcinku 140 m w celu odbioru wód opadowych z jezdni
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 1000 na odcinku 50 m w celu odbioru wód opadowych z jezdni
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 800 na odcinku 130 m w celu odbioru wód opadowych z jezdni
- Należy uwzględnić remont sieci kanalizacyjnej DN 200 na odcinku 60 m w celu odbioru wód opadowych z jezdni
- Należy uwzględnić przełożenie sieci wodociągowej DN 150 z jezdni w chodnik (od skrzyżowania z ul. Wieniawskiego do Pl. Zgody) na odcinku ok.610 m
- Należy uwzględnić przełożenie sieci wodociągowej DN 100 z jezdni w chodnik (od. Budynku nr 71 do budynku nr 8 przy ul. Kościuszki) na odcinku ok. 315 m
- Należy uwzględnić wymianę sieci DN 250 wykonaną z AC będącej w zakresie koncepcji w rejonie ul. Kościuszki. na odcinku ok.65 m
- Należy uwzględnić wymianę sieci DN 400 na DN 300 będącej w zakresie koncepcji w rejonie budowy ronda Pl. Zgody – Pierwszej Brygady z przełączeniem sieci DN 200 w ul. Szczecińskiej. na odcinku ok.100 m
- Należy uwzględnić likwidację sieci wodociągowej DN 150 na odcinku od ul. Kościuszki do Pl. Zgody z zaprojektowaniem przyłącza wodociągowego do stacji Orlen od ulicy Kościuszki.
- Należy uwzględnić wymianę sieci DN150 w zakresie koncepcji w rejonie budowy ronda Pl. Zgody – Pierwszej Brygady na odcinku ok.70 m
- Należy uwzględnić likwidację sieci DN150 wykonaną z AC w zakresie koncepcji w rejonie budowy ronda Pl. Zgody – Pierwszej Brygady z przełączeniem przyłączy do drugiej równoległej sieci DN 150.

Szczegółowe informacje dotyczące zakresu, materiałów i przebiegu tras uzyskanie Państwo w ZWIK przy ulicy Bogusław IV 15 w Stargardzie.

Sprawę prowadzi
Radosław Kalisz

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-eksploatacyjnych
29.03.2018
Piotr Tomczak

Członek Zarządu-Dyrektor
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Lucyna Walawska